

## Aplicación y/o supervisión de servicios termales



**Área:** Hidrotermal  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 90 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos adecuados sobre la Aplicación y/o supervisión de servicios termales, en lo referente a las Técnicas hidrotermales.

### CONTENIDOS

1 equipos y técnicas de aplicación del agua en los baños - 1.1 equipos - bañeras de diferentes tipos - 1.2 técnicas de balneación - 1.3 técnicas de balneación con movilización - 1.4 baños con aditivos - 1.5 técnicas especiales - chorro manual subacuático - 1.6 actividades: equipos y técnicas de aplicación del agua en los baños - 2 equipos y técnicas de aplicación del agua con presión - 2.1 equipos - duchas y chorros - 2.2 duchas totales o parciales - 2.3 preparación y programación de los equipos - 2.4 protocolos normalizados y personalizados - 2.5 métodos de trabajo - pautas para el seguimiento y control de los procesos - 2.6 técnicas de aplicación parcial o total - 2.7 acciones, indicaciones, precauciones de las técnicas con presión - 2.8 actividades: equipos y técnicas de aplicación del agua con presión - 3 técnicas y modos de aplicación del agua con calor seco o húmedo - 3.1 equipos - saunas, estufas, baños de vapor, otros - 3.2 protocolos personalizados - 3.3 aplicaciones totales o parciales - 3.4 métodos de trabajo - pautas para el seguimiento y control de los procesos - 3.5 precauciones - 3.6 indicaciones y contraindicaciones de las técnicas con vapor - 3.7 actividades: técnicas y modos de aplicación del agua con calor seco o húmedo - 4 técnicas de hidroterapia parcial - 4.1 técnicas hidroterápicas parciales - tipos y clasificación - 4.2 técnicas - envolturas, compresas, afusiones, abluciones, pulverización - 4.3 acciones y precauciones de las técnicas hidroterápicas parciales - 4.4 actividades: técnicas de hidroterapia parcial - 5 calidad en la ejecución de los servicios hidrotermales - 5.1 normativa sobre calidad de los centros de servicios hidrotermales - 5.2 parámetros - calidad de un servicio con técnicas hidrotermales - 5.3 técnicas de observación y preguntas para la evaluación de la calidad - 5.4 técnicas para evaluar el servicio y el grado de satisfacción del cliente - 5.5 actividades: calidad en la ejecución de los servicios hidrotermales - 5.6 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 2 - 5.7 cuestionario: cuestionario módulo 2 -

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los

contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.

- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.